भारत का राजपत्र The (5axette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1190] No. 1190] नई दिल्ली, शुक्रवार, अक्तूबर 6, 2006/आश्विन 14, 1928 NEW DELHI, FRIDAY, OCTOBER 6, 2006/ASVINA14, 1928

वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय

(औद्योगिक नीति और संवर्धन विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 अक्तूबर, 2006

का.आ. 172 अ).—चूंकि केंद्र सरकार को मै. केयर्न एनर्जी इंडिया पीटीवाई लिमिटेड, वेलिंगटन प्लाजा, दूस तल, 90, अन्ना सलाई, चेन्नई- 600002 से तेल खोज प्रयोजनार्थ यू.एस.ए. से हवाई जहाज द्वार कुछ विशेष विस्फोटकों को आयात करने की अनुमित हेतु पैट्रोलियम तथा विस्फोटक सुरक्षा संगर न में एक प्रस्ताव प्राप्त हुआ है;

और चूंकि पेट्र लेयम तथा विस्फोटक सुरक्षा संगठन संतुष्ट है कि विस्फोटकों के प्रस्तावित आयात का उपयोग, ते व खोज प्रयोजन में किया जाएगा और, इसलिए विस्फोटक नियमावली, 1983 (इसे यहां उक्त नियम। ली कहा गया है) के नियम 31 के उप-नियम (2) के दायरे से आवश्यक छूट प्रदान की जा सकती है, जिसके तहत यहां विनिर्दिष्ट किए गए विस्फोटकों का हवाई जहाज द्वारा आयात अथवा निर्यात विद्ध है:

और जबिक गागर विमानन महानिदेशक ने वायुयान (खतरनाक वस्तुओं का वहन) नियमावली, 2003 वे नियम 3 के उप-नियम (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए अपने परिमट सं. 265-डीज /2006 दिनांक 08.08.2006 द्वारा जो कि 15 फरवरी, 2007 तक वैध है, इस प्रकार के विस्फो कों को वायु मार्ग द्वारा ले जाने के लिए मैं. केयर्न एनर्जी इंडिया पीटीवाई लिमिटेड, को कतिपय शर्तों के साथ आवश्यक अनुमित प्रदान की है।

अतः अब विर ोटक अधिनियम, 1884(1884 का 4) की धारा 14 की उप-धारा (2) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्र मेग करते हुएं तथा पेट्रोलियम तथा विस्फोटक सुरक्षा संगठन और नागर विमानन महानिदेशक ारा की गईं सिफारिशों के आधार पर केन्द्र सरकार एतद्द्वारा मैं. केयर्न एनर्जी इंडिया पीटीवाई लिं टेड, को मैसर्स बेकर एटलस, 14000 बेटका रोड, हेम्पस्टेड, टेक्सास-77445, संयुक्त राज्य अमेरिका से, मुंबई हवाई अड्डे पर निम्नलिखित विस्फोटकों का वायुमार्ग द्वारा आयात करने के लिए उक्त नियमावली के नियम 31 के उप-नियम (2) के उपबंधों से छूट देती है जिसकी मदों और मा अों को नीचे दी गई तालिका में विनिर्दिष्ट किया गया है, नामतः

3169 GI/2006

सारणी

क्रम	विस्फोटक सामग्री का नाम	यू.एन. संख्या	वर्ग	निवल भार
₹1.				(कि.ग्रा. में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	डिटोनेटर्स, इलेक्ट्रिक	0255	1,4 बी	1.053.
2,	डिटोनेटर्स, इलैक्ट्रिक	. 0456	1.4 एस	0.454
3.	कार्टरिजेज, ऑयल बेल	0278	1.4 सी	5,444
4.	चार्जेज, शेप्ड	0441	1.4 एस	176.353
5.	इम्नाइटर्स	0454	1.4 एस	0.227

- 2. उक्त सारणी में उल्लिखित विस्फोटकों का आयात निम्नलिखित शर्तों के अध्यधीन होगा, नामतः :-
 - (1) नागर विमानन महानिदेशक और भारतीय हवाई अड्डा प्राधिकरण से आवश्यक स्वीकृति प्राप्त की जाएगी और उनके द्वारा लगाई गई शर्तों, यदि कोई हों, का पालन किया जायेगा:
- (2) 1 जनवरी, 1996 से लागू हुई अन्तरराष्ट्रीय वायु परिवहन एसोसिएशन खतरनाक माल विनियमावली के 37 वें संस्करण की धारा 3 के 3.1 के तहत आने वाले प्रथम श्रेणी के विस्फोटकों से संबंधित प्रभाग के प्रभाग 1.4 के ही अनुरूप विस्फोटकों का आयात किया जायेगा;
- (3) (नियम 31 के उपनियम (2) के अलावा) उक्त नियमों में यथा निहित विस्फोटकों के कब्जे, परिवहन, प्रयोग और आयात से संबंधित सुसंगत उपबंधों का पालन किया जायेगा;
- (4) उक्त नियमों के अधीन लाइसेंसशुदा विस्फोटक सामग्री के वाहनों की पर्याप्त संख्या हवाई अङ्डे पर तैयार रखी जायेगी ताकि विस्फोटक सामग्री को, वायुयान के उतरते ही शीध्रता से हटाया जा सके :
- (5) वायुयान को हवाई अड्डे पर दूरस्थ स्थान पर खड़ा किया जायेगा और विस्फोटकों का वायुयान से वाहन में अंतरण शुरू होने से पहले महानिदेशक, नागर विमानन से परामर्श करके पर्याप्त संख्या में सुरक्षा गाड़ों का प्रबंध करके वायुयान और विस्फोटक सामग्री वाहन के चारों ओर कम से कम 500 वर्गमीटर क्षेत्र को घेर लिया जायेगा । उक्त व्यवस्था तब तक बन्नी रहेगी जब तक कि अन्तरण पूरा नहीं हो जाता और अच्छी तरह से बन्द वाहन उक्त स्थान से रवाना नहीं हो जाता;
- (6) घिरे हुए क्षेत्र के अन्दर कोई धूम्रपान अथवा खुली बत्ती के उपयोग की अनुमित नहीं होगी; तथा

(7) उपर्युक्त दि फोटक सामग्री को ले जा रहे वाहन उक्त नियमों के अधीन लाइसेंसयुक्त भण्डारण गजीन की ओर अग्रसर होगें और रास्ते में कोई अनुचित विलम्ब नहीं किया जार । और विस्फोटकों के परिवहन के दौरान उक्त नियमों के सभी उपबंधों और स्थान । यातायात नियमों और नगर पालिका के विनियमों, यदि कोई हों, का पालन किर जायेगा ।

[फा. सं. 2(19)/2006-विस्फो.] वी. के. गोयल, तकनीकी सलाहकार (बायलर)

WINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Industrial Policy and Promotion)

NOTIFICATION

New Delhi, the 6th October, 2006

S.O. 1720(E).—Whereas the Central Government has received a proposal made by M/s. Cairn Energ India Pty Limited, Wellington Plaza, 2nd Floor, 90, Anna Salai, Chennai-600 002 to the Petroleum and Explosives Safety Organisation for permission to import certain explosives by air from United States of America for oil exploration purposes;

And, whereas he Petroleum and Explosives Safety Organisation is satisfied that the proposed im ort of explosives shall be used for oil exploration purposes and, therefore, necessary xemption may be granted from the purview of sub-rule (2) of rule 31 of the Explosives Rules, 1983 (hereinafter referred to as the said rules) which prohibits import or e port of explosives specified herein by air;

And, whereas the Director General of Civil Aviation has, in exercise of the powers conferred by sub-rule (1) of rule 3 of the Aircraft (Carriage of Dangerous Goods) Rules, 2003. granted necessary permission with certain conditions to the M/s. Cairn Energy India ty Limited to carry such explosives by air vide their permit number 265-DG/200, dated 08.08.2006 which is valid upto 15th February, 2007;

Now, therefo is, in exercise of the powers conferred by sub-section (2) of section 14 of the E plosives Act, 1884 (4 of 1884), and on the recommendations made by the Petrole in and Explosives Safety Organisation and the Director General of Civil Aviation, to Central Government hereby exempts the Cairn Energy India Pty Limited from the provisions of sub-rule (2) of rule 31 of the said rules, for import of the following explosives, the items and quantities of which are specified in the Table below, by air from M/s. Baker Atlas, 14000 Betka Road, Hempstad, Texas - 77445 United States of America at Mumbai airport, namely:-

		TABLE		
S.No.	Name of the Explosives	U.N. Number	Class	Net weight (in kilograms)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Detonators, Electric	0255	1.4B	1.053
2.	Detonators, Electric	0456	1.4S	0.454
3.	Cartridges, Oil Well	0278	1.4C	5.444
4.	Charges, Shaped	0441	1.48	176.353
5.	Igniters	0454	1.4S	0.227

TARIF

- 2. The explosives mentioned in the Table shall be imported subject to the following conditions, namely:-
- (1) necessary clearances are obtained from the Director General of Civil Aviation and the Airports Authority of India and conditions, if any, imposed by the said authorities shall be complied with:
- (2) explosives conforming only to Division 1.4 of the Division relating to class 1-Explosives falling under 3.1 of section 3 of 37th Edition of International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations, which became effective on 1st January, 1996, shall be imported;
- (3) strict compliance with the relevant provisions relating to the possession, transport, use and import of explosives, except sub-rule (2) of rule 31 of the said rules;
- (4) requisite number of explosives vans, licensed under the said rules, shall be kept ready at the airport so that the explosives can be removed expeditiously from the aircraft after its landing;
- (5) aircraft shall be parked at a remote place at the airport and an area of at least five hundred square metres around the aircraft and the explosives van shall be cordoned off by providing adequate number of security guards in consultation with the Director General of Civil Aviation before the transfer of explosives from aircraft to van begins. The arrangement shall continue till such transfer is completed and the van is duly locked and leaves the site;
- (6) smoking or use of naked light shall not be permitted within the cordoned area; and
- (7) vans carrying the explosives shall proceed to the storage magazine licensed under the said rules and no undue delay shall be made on the way and all provisions of the said rules and local traffic rules and municipal regulations, if any, shall be complied with during the transportation of the explosives.

[F. No. 2(19)/2006-Expl.] V. K. GOEL, Technical Adviser (Boiler)